

<<数字移动通信系统>>

图书基本信息

书名：<<数字移动通信系统>>

13位ISBN编号：9787563502370

10位ISBN编号：7563502378

出版时间：1996-01

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：陈德荣

页数：258

字数：408000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<数字移动通信系统>>

### 内容概要

移动通信发展十分迅速，近年来数字移动通信系统在我国已经进入全面发展的阶段，由于数字移动通信系统的技术先进性，必然将逐步取代现有的模拟移动电话系统，为了适应移动通信发展的需要，我们编写了这本数字移动通信培训教材，主要阅读对象是在职的工程技术人员。  
本书以数字移动通信的基本工作原理、系统的网络结构和移动业务的工作方式为主要内容。

## &lt;&lt;数字移动通信系统&gt;&gt;

## 书籍目录

前言编者的话第一章 概论 第一节 移动通信的发展概况 第二节 数字移动通信发展概况 第三节 数字移动通信的主要技术问题 第四节 移动通信发展的趋势 思考题及习题第二章 时分多址数字公用陆地蜂窝移动通信网 第一节 网络结构 第二节 编号 第三节 路由及接续 第四节 业务功能 第五节 频率配置 第六节 接口与信令 第七节 数字无线接口 第八节 交换系统 第九节 基站系统 第十节 移动系统第三章 公用无绳电话系统 第一节 第一代无绳电话 第二节 第二代无绳电话 第三节 无绳电话发展概况第四章 码分多址技术基本原理及扩频通信系统 第一节 码分多址技术基本原理及扩频通信系统 第二节 扩频通信系统 第三节 地址码和扩频码的生成及其特性 第四节 直接序列扩频通信系统的同步原理 思考题及习题第五章 双模式分多址蜂窝移动通信系统 第一节 概述 第二节 网络结构 第三节 蜂窝小区的构成及频率配置 第四节 信道划分 第五节 码分系统容量的计算 第六节 码分系统提供的业务及功能 第七节 越区切换 第八节 码分多址蜂窝移动通信网的编号 第九节 路由及接续 第十节 计费第六章 CDMA系统 移动台、基站、移动交换中心及常用技术 第一节 移动台 第二节 基站设备 第三节 移动交换中心 第四节 常用分集技术 第五节 功率控制 第六节 通信控制过程 思考题及习题参考文献

<<数字移动通信系统>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>